(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Mai 2005 (26.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/047043 A1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

von US): GKN DRIVELINE INTERNATIONAL

GMBH [DE/DE]; Hauptstrasse 130, 53797 Lohmar (DE).

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60K 17/346

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012121

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Oktober 2004 (27.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 53 415.6

2005/047043

15. November 2003 (15.11.2003) DE

(72) Erfinder; und

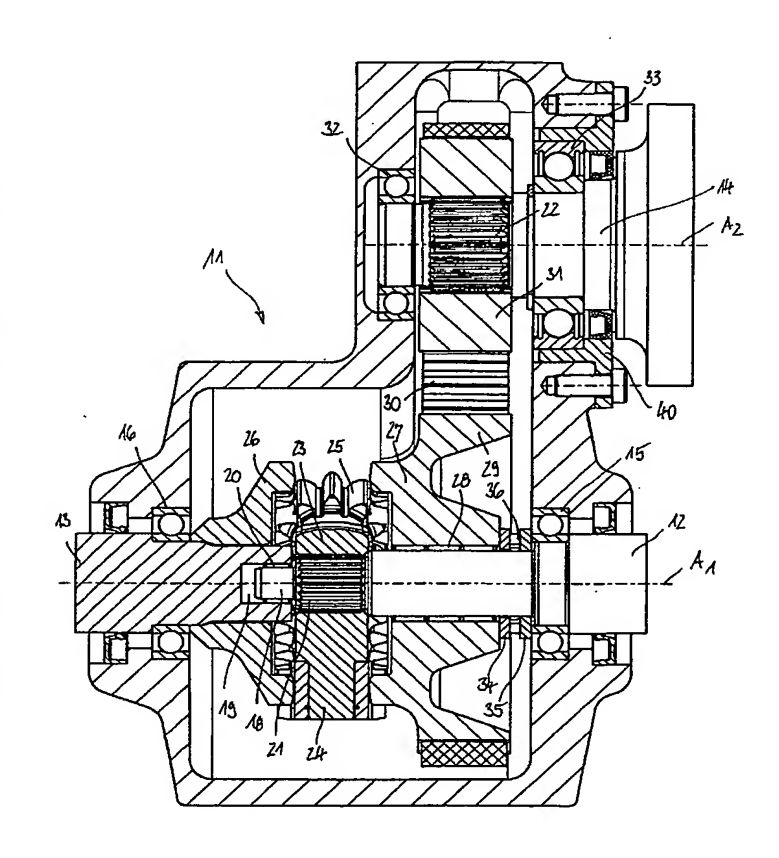
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GASSMANN, Theodor [DE/DE]; Eichendorffstrasse 60, 53721 Siegburg (DE). FUCHS, Heinzwilli [DE/DE]; Steiner Strasse 5, 53783 Mühleip (DE).

(74) Anwälte: NEUMANN, Ernst, D. usw.; Harwardt Neumann, Brandstrasse 10, 53721 Siegburg (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: POWER DIVIDER WITH CROWN GEARING

(54) Bezeichnung: VERTEILERGETRIEBE MIT KRONENVERZAHNUNG



dem die zweite Ausgangswelle angetrieben wird, wobei

divider (57) Abstract: power comprising a housing (11), an input shaft (12), an output shaft coaxial thereto and a second output shaft (14) located parallel thereto, in addition to a differential gear arrangement between the above-mentioned shafts. The input shaft bears a pinion frame (23) comprising several radial bearing journals (24) for compensating gearwheels (25). A first lateral gearwheel (26) is rotationally fixed to the output shaft and a second lateral gearwheel (27) is rotationally mounted on the input shaft and is used to drive the second output shaft, wherein the compensating gearwheels are spur wheels and the lateral wheels are crown wheels and the compensating gearwheels mesh with the lateral wheels in a toothed manner.

(57) Zusammenfassung: Verteilergetriebe mit einem Gehäuse (11), einer Eingangswelle (12), einer dazu koaxialen ersten Ausgangswelle (13) und einer parallel zu diesen liegenden zweiten Ausgangswelle (14) sowie einer Differentialräderanordnung zwischen den genannten Wellen, wobei die Eingangswelle einen Zapfenstern (23) mit mehreren radialen Lagerzapfen (24) für die Ausgleichsräder (25) trägt, mit der ersten Ausgangswelle ein erstes Seitenrad (26) drehfest verbunden ist und auf der Eingangswelle ein zweites Seitenrad (27) drehbar gelagert ist, von

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.